Index of Claims

App	lication	/Con	trol	No.

10/619,515

Examiner

Hoang Ngo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SASAYA ET AL.

Art Unit

2852

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N Interference

Claim

Appeal Α 0 Objected

Date

		Ц					J		<u> </u>	L						-		J		_		
CI	aim	Т	_	-		Date	-				1	Cla	im	П				Date	e			\neg
 '		1	Γ	Г	Γ.		Ť	Г	T		1			$\overline{}$		-		<u> </u>	ĬΤ	<u> </u>	Γ.	П
,	Original	Š	L	l						l		a	Original	3				l	l			
Final	ë.	DIL	Γ									Final	rigi.	2						l		
-	0	F					ŀ			ļ		_	0	E	İ							ıl
<u> </u>	1	_	_	1		-	<u> </u>	_			1		51	=								П
	1								_		1		52	1	\vdash							
	18					Г					1		53	Π								
	K	Π											54	П								
<u> </u>	5												55	\prod								
	8												56	П								
	7												57	Ц								Ш
	8	L					匚			L			58	Ш					L			Ш
)	B				,								59	Ш	Щ				<u> </u>	_		Ш
′ <u> </u>	10	L			_								60	Ц.								Ш
	11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare			\vdash	<u> </u>			61	Ш.	Щ				<u> </u>	\vdash	Щ	Щ
<u> </u>	12 13 14		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ			<u> </u>			62	#	Щ				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
<u> </u>	13	 		<u> </u>	\vdash	Н			-	 —			63	1	Ь	\vdash		_	\vdash	\vdash		Н
-	174	_	_		├-	H			\vdash				64 65	H	H	_			<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	18		_	<u> </u>	 		-	-	\vdash	\vdash		-	66	Н-	\vdash			_	\vdash		_	\vdash
-	17	_		├	├─	Н	\vdash		\vdash	\vdash			67	╫╴			-		-	-	-	Н
-	18	=			├─								68	H			-	-	-		-	Н
	19	A	_	┝		H				H			69					-	-	_	-	\dashv
	20	Н		\vdash		Н				\vdash			70	H	Н	-	-		-			\exists
-	21	H		\vdash	Н	Н				\vdash			71	Н			\neg					ಠ
	22	H			\vdash	Н							72	H			_					ヿ
	23	H											73	\mathbf{H}	\Box							\sqcap
	24					П							74	П					_			П
	25	\Box											75									
	26												76									
	27	П											77									Ш
	28	Ш											78	Ц_								
	29	Ш											79	Щ								Ш
	30	Щ		_	<u> </u>					_			80	Щ.								_
	31	Ш			_	Щ							81	Ш								
	32	Н-		_			Ш						82	4	\dashv		\dashv					
	33	#		<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$	Н		\vdash	<u> </u>			83 84	H	Н	_			\vdash	Н	\vdash	\dashv
	35	#		<u> </u>		\vdash	\vdash	\dashv		H			85	H	\vdash	_	\dashv		-	\vdash	-	\dashv
	36	+	_		\vdash	$\vdash \vdash$	Н	\vdash	H	Н			86	H	H		-	_	-	\vdash	\dashv	\dashv
	37	+			\vdash	H	\vdash			H			87	Н	H				 	\vdash		\dashv
	38	Н		_		$\vdash \vdash$	Н	\vdash					88	H	\vdash	\neg	\dashv			\vdash	\vdash	\dashv
	39	H		\vdash		\vdash							89	\vdash	Н		\exists			Н		\neg
	40	Ш		_		П	\neg						90	T						\Box		
	41	Ш				П							91			\exists						
	42	П											92									
	43	П											93									
	44												94	\mathbf{I}								
	45												95	\perp								
	46	Ш											96	\perp								_]
	47	Ш						_]					97	\coprod		_						
	48					Ш			Ш				98									\perp
	49	٧				Ш	Щ			i				*	Ш	\dashv						Ц
<u> </u>	50	=			L	Ш					ı [100	=		Ш						

Cla	Claim			Date									
		\		T					Γ				
क	Original	\Secondary]			İ	l						
Final	. <u>ē</u>	1	Γ							l			
-	Ō	E	1										
<u> </u>	51	_	-	\vdash	├	\vdash		-	-	\vdash			
	51	=	╁	\vdash	\vdash	-		-	-				
<u> </u>	52 53	+	┞	-	-	ļ—	<u> </u>	-	<u> </u>				
<u> </u>	53	Н	Ļ		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>			
	54	Н	┞		<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>				
<u> </u>	55	Ц	<u> </u>	L.	_	<u> </u>			Ļ.	_			
<u> </u>	56	Ц	_	_				<u>_</u>	L				
	57	Ц	<u> </u>		_	<u> </u>							
	58	Ш	<u> </u>		L.	<u> </u>	L						
	59	Ш	L			L_		_					
į.	60	Ш											
	61	Ш		L		L							
	62				Ĺ			L	L				
	63	П											
	64		T	Π		Г							
	65				 								
	66	+		Г	\vdash	Т	\vdash	 	\vdash				
	67	T		İ	<u> </u>	1		\vdash					
1	68	H		\vdash			_		_	\vdash			
-	69	╫			\vdash	-	-	 	_	\vdash			
	70	╫	\vdash	_	-	-	-	H	-	\vdash			
	71	╫	\vdash	_		-	-	\vdash					
-	72	Н	\vdash		<u> </u>		-		\vdash				
	72 73	H	├	_		\vdash		\vdash	\vdash	_			
	74	₩	┢			-		-	\vdash	-			
	75	╫	\vdash				-	_	⊢				
\vdash	76	+	-			-	-		\vdash				
	77	╫	\vdash			 			⊢				
-	78	+	\vdash	<u> </u>			_			-			
\vdash	70	4	-	_	_	-			-	_			
	79	╄	-			H	_	-	_	-			
\vdash	80	4	├-			_			_				
\vdash	81	H	├	-	_	\vdash	-	-					
$\vdash \vdash$	82	4	 	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	Н	<u> </u>	Ь.,			
$\vdash \vdash$	83	1	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>				
	84	4	_	<u> </u>	_	H	<u> </u>	_		_			
\parallel	85	4	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	L.,			
	86	4	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
\square	87	4	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	$oxed{\Box}$	Ь.	_				
	88	4	<u> </u>	<u> </u>	L_		L_	L		L			
<u></u>	89	\perp	<u> </u>	\perp		$ldsymbol{ld}}}}}}$		$oxed{oxed}$		L			
Ш	90	\perp	<u> </u>		<u> </u>	_		Ш		\Box			
	91	\perp											
	92												
	93		L										
	94	\mathbf{I}											
	95	J											
	96	T											
	97												
	98												
	99	*											
	100		T	_						П			

Te Te		allii	_			`	<u> </u>	Ÿ.—	_	-	
101	ŀ	l _	ب\	1			į				j l
101	-	B .	-3	L	l						ĺ
101 = 102]≟.	<u>_</u>	~			l	i	ļ			
101 = 102	ш.	ਨੋਂ	=	t	ŀ			l			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 = 117 122 123 124 125 126 127 128 129 130 181 181 182 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 = 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		ı	1	l		l			1	l	'
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 = 117 122 123 124 125 126 127 128 129 130 181 181 182 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 = 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		101	-								\Box
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 = 117 122 123 124 125 126 127 128 129 130 181 181 182 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 = 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		101	7		\vdash		╁─	╌		\vdash	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 130 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102	4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	ļ	_	Ш
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 127 128 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		1 1/1/2	Ш								
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 127 128 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		104	П								
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 127 128 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149	-	105	 -	-	-	 	\vdash	1	\vdash		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 127 128 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		103	₩	-		⊢	├—		⊢	-	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 106	Ш						ᆫ		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ĺ	107	П			Į			Ì		ŀ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	H			\vdash					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	—	400	H	-	\vdash	-	-		├	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	109	1		\perp				Ш		
112		110	1					<u> </u>			
112		111	ı								
127 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 181 162 133 =		112	1	\vdash			\vdash	\vdash	_		
127 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 181 162 133 =		112	-		-		\vdash	├			-
127 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 181 162 133 =		113				L	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	\Box
127 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 181 162 133 =		114						l		L	
127 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 181 162 133 =		115	7					Г			
127 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 181 162 133 =	-	116	_		_		\vdash	\vdash		\vdash	├∸┤
127 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 181 162 133 =	\vdash	110	=	-	Н	<u> </u>		<u> </u>			\vdash
127 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 181 162 133 =		1,37	L								Ш
127 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 181 162 133 =		1,16									
127 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 181 162 133 =		110									
127 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 181 162 133 =	-	400		\vdash		_	\vdash	⊢			Н
127 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 181 162 133 =		120		ᆫ				_			_
128 129 130 131 162 133 =		124									
128 129 130 131 162 133 =		122		<u> </u>							
128 129 130 131 162 133 =		122	_	\vdash	_		-	-	-		Н
128 129 130 131 162 133 =		123		ш		_	-	-			\vdash
128 129 130 131 162 133 =		124									
128 129 130 131 162 133 =		125		i							
128 129 130 131 162 133 =		128									
128 129 130 131 162 133 =		195	\vdash	\vdash				-	-	_	Н
125 130 161 162 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		121		\vdash				_			Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	100	_					\vdash		_	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130							_	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		181									لسا
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		152						ı			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	=				_	_			П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-	-			\vdash	-		-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	└	134		Ш	L	_		<u> </u>		L.,	\sqcup
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 7 148 5 149		136	П								
139 1 140 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1 149 1 149		137	\top	Н	_		П		_	-	\vdash
139 1 140 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1 149 1 149	<u> </u>	107	+					-			
139 1 140 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1 149 1 149		138	Ш	Ш			_	_			Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		139					L	L			
141 / 142 / 143 / 144 / 145 / 146 / 147 * 148 = 149		140									
142	\vdash	141	H	Н	H			т	\neg		Н
143	$\vdash \vdash$		H	\vdash		H		\vdash	_		
144		142									
144]	143									
145 \ 146 \ 147 \ 7 \ 148 = 149			П								
146 147 7	\vdash		H	\vdash	-		\vdash	-		-	\vdash
147 7 148 = 149		145	\perp	Щ							
148 = 149	L I										
148 = 149		147	4								
149	\vdash		-	\vdash	\vdash		\vdash	Н			\vdash
150	$\vdash \vdash$		_	Н	\vdash		\vdash	Н	-		Н
150	$oxed{oxed}$	149			Ш			Ш			
	·]	150									